AMATÉRSKÉ RADIO

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU

A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

Nositel zlatého odznaku "Za obětavou práci"

ROČNÍK XIII. 1964

ŘÍDÍ FRANTIŠEK SMOLÍK*

s redakčním kruhem: J. Černý*, inž. J. Čermák*, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček*, VI. Hes*, inž. J. T. Hyan, K. Krbec*, A. Lavante, inž. J. Navrátil*, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček*, K. Pytner*, J. Sedláček*, Z. Škoda*, L. Zýka*

* nositelé zlatého odznaku "Za obětavou práci"

ČASOPIS SVAZU PRO SPOLUPRÁCI S ARMÁDOU

ZE ŽIVOTA SVAZARMOVCÚ

Jihlavští radioamatéři získávají mládež 4 dež 4 CQ OL – třída mládeže 4 OL JAAA 53, IV/2 Mládež jim pomohla 65 O Náše práce s pionýry 65 V táborské průmyslovce II/9 Příšli k nám na výrobní praxi 244 Práce s mládeží ve Východočeském kraji 246 Radisté se zpovídají 32 Setkání na Labi 32 Ostravští amatéří v akci 92	Radosti a strasti 122 Branci ve vojenském prostředi 276 Východoslovenský kraj v zrcadle AR	OKIKDA opět procitla k životu 12 Na Kysuciach môžu byť vzorom 21 Severomoravský kraj v zrcadle AR 33 Klub elektroakustiky 175, 26 VL koutek 23, 57, 87, 11 144, 239, Soutěže a závody 27, 58, 87, 11 148, 180, 206 240, 272, 303 323, 359 Nezapomeňte, že 30, 60, 90, 120 150, 182, 210 242, 274, 306 334, 36
Zákonné měrové jednotky 104 Další mezinárodní předpony pro velmi malé jednotky 38 EV s automatickým přeplnáním rozsahů 81 Konstrukce sondy k elektronkové- mu voltmetru (Pospišil) 293 Tranzistorový signální generátor 255 Zlepšený sací měřič 295 Sací měřič s tunelovou diodou (inž.	Méření fázového posuvu oscilosko- pem (inž. Vajda) Osciloskop jako pomůcka k rychlé- mu ověřování indukčnosti (Čer- ný) Ne oznámka k doznívajícím kmitům laděného obvodu. Tranzistorový přepínač pro oscilo- skop (inž. Čermák). 160, 1/6 Łevný zkoušeč tranzistorů dobrý/	Další levný reflektometr (Munk) 26: Signální generátor DL3FM pro 1296 MHz 22: Rozmítaný generátor 10: Gener, obdělníkového napětí 34: Citlivý regulátor teploty (Kellner) Svěrové vysílání přesného kmitočtu a čásu 16:
Hyan)	POKYNY PRO DÍLNU Nabíječ pro zapouzdřené Ni-Cd	přístroj (înž. Vokurka)
(inž. Hendrych) 327 Základní kursy automatizace pro elektroúdržbáře 326 Potřebujete pomoci vyřešit automatizaci? 326 Jak na to 280, 313, 341 Kouzelný kufř (Přibyl) 9 Radiotechnika očima strojaře (Louda) 12 Obrábění v amatěrově praxi (Louda) 11/1 Tavná pilka na umaplex 11 Elektromagnetická stříkaci pistole (inž. Preininger) 314, I/11 Můj první tranzistor 39, 78, 97, 284 Levný zkoušeč tranzistorů dobrý/ vadný (Kurell) 8 Nomogram pro převod h-parametrů tranzistorů vzapojení se společným emitorem a bází (inž. 100 Nomáčk tranzistorů v pokusných sestavách přistrojů 110 Ochrana tranzistorů před přepětím 98 Pomůcka k pájení plošných spojů 38. Leptání plošných spojů 189 Plošné spoje Izolepou (Pecha) 164 Průsvirné [epici pásky Izolepa (inž. Ulrych) 17 Připojení topné vlásenky (Vlček) 6 Topná vlásenka ke zkratové páječ ce (Dibdiak) 248 Napájení Dorise z Ni-Cd aku (Sahula) 69	Audyec pro zapouzdřené Nr.Cd akumulátory (inž. Kratochvíl) Tranzistorovaný vibrátor (Skalník) Riditelný zdroj stejnosměrného na- pětí (Votrubec) Zlepšená filtrace sifového zdroje pro tranzistorové obvody (Kopříva- Janda) Držák baterií (Kurell) Jak zabránit tvoření smyček a krou- cení drátu při odvíjení ze svitku? Nejmenší levná vrtačka (Kurell) Jak se vám líbí Combi EU 120 D? Jak se vám líbí Combi EU 120 D? Pomůcka k montáži jemných sou- částek. Oprava germaniových diod (Hes) 292 Učinný indikátor pro tranzistorové přištroje Vlnový přepínač (inž. Patrovský) Zyvána SV přijmači Přesný knoflík na stupnice Náhon dvou potenciometrů (Ku- rell) Posuvné řízení potenciometrů (Ku- rell) Posuvné řízení potenciometrů (Ku- rell) Posuvné řízení potenciometrů (Ku- rell) Minaturní duál (inž. Patrovský) Zyp Počítání paralelních odporů na logaritmickém pravítku (Berger) Objimky pro polovodiče (Andrat- schke) 227	Nastavení zoucsého kabelu Pomůcka pro čištění maguetofono- vých pásků (inž. Myslivec) Volime správné hodnoty vazebních a blokovacích obvodů (Staněk) Proudová vazba tranzistoru (Ko- ber) Nastavování a výpočet vý obvodů metodou odladovače (inž. Pat- rovský) Monitor – bzučák Prodloužení záruky Tesly Rožnov Spolehlivé součastky pro elektronik ku 228 Heptoda EH81 Metódy mikrominiaturizácie 300 Nová typová řada elektronek se studenou katodou 11-závitová kanaílová třioda 301 Hržáková venonová lampa 320 Tenkovrstvová kanálová třioda 301 Mřížková emise UBL21 Vypínač v univerzálním přijímači 348 Translitr Klazar) Světové vysílání přesného kmitočtu a času Listkovnice: Přehled tranzistorové techniky (inž. Navrátil) vevázá- no v sešítech čís. 1, 2, 3, 7, 11 Listkovnice: Ruské zkratky v ra- diotechnice a příbuzných oborech čís. 4, 5 Listkovnice: Rezonauční obvody L-C (is.5)
Franzistory levnější 139 Můj první tranzistor 39, 78, 97, 284 sumové vlastnosti tranzistorů 228 pico" tranzistory 215 evný zkoušeč tranzistorů dobrý/ 8 zdady (Kurell) 8 zkoušení diod 6 Dprava germaniových diod (Hes) 292	Kremíkové polovodičové triódy 294 Nové polovodičové součástky 52 Zhotovování vť tunelových diod 3 Monokrystaly – výrobek firmy Westinghouse Electric 326 Premenně polovodičové kondenzá- tory – kondenzátor typu V-2854 Subminiaturní fotoodpory A31 a	E51 291 Japonský polovodičový přistroj "Sogicon" 46 Binistor – polovodičový čtyřvrstvový tranzistor Nomogram pro převod k–paramet- rů tranzistor v zapojení se spo- lečným emitorem a bází (nž. Tomášek) 291

RŮZNĚ APLIKOVANÁ ELEKTRONIKA

Tandel . 35, I a II/2 Tranzistorový telefonní přístroj MB (Mahn) . 44 Ciltivý regulátor teploty (Kelher) 48 Elektronické zapalování . 30 Magnetohydrodynamický generátor so supravodivým vinutím . 81	Další vývoj radiolokační techniky 104 Bezdotyková sonda (Louda) 167 Spřážený expozimetr pro temnou komoru (Louda) 217, 1/8 Laser 46 Světelný telefon 220 Laser chudého amatéra 249, 1/9	Casový spinač . 290 Elektronické zapalování pro spalovací motory . 291 Registrátor pohybu osob, vozidel čí materiálu (Hošek) . 321 Kapesní trauz. blesk (Škach) . 342 Nač učitel nestačí-vyučovací stroje . 344	
	PŘIJÍMACÍ TECHNIKA		
Jak je to s naší spotřební elektroni- kou. Výstavba společných rozhlasových a televizních antén (inž. Arsen- jev) 194 Kapesní přijímač (Hrbata) 6 Zlepšení přijímu přijímač T60 a "Doris" 27 Napájení Dorise z Ni-Cd aku (Sa- hula) 69 Účinnost koncových stupňů tranzis-	torových přijímačů (Mrklas) . 40 Radieta od Jiskry s jiskrou . 68, III/3 Bezešňurový přijímač (inž. Hav- lík) . 16, I a IV/5 Supersoustředěná selektivita . 283 Dva rozsahy v tranzistorovén při- jímačí (inž. Kraus) . 282 Vlnový přepínač pro tranzistorové přijímače (inž. Patrovský) . 294 Jednoduchá zpětná vazba v mř (Kober) . 220	Proudová vazba tranzistoru (Kober)	
NF TECHNIKA			
Nizkofrekvenční zesilovač pro slu- chátka Zesilovač pro krystalové ménice 70 Jednoduché přezkoušení zesilovačú (Paviň) 136 Sterco levně 136 Sterco levně 43 Stercofonní zesilovač (Novotný) 345 Stercofonní skuchátka (Sklenařík) 289 Magnetodynamická přenoska pro stercofonií (Schářer) 186, 1 a 1V/7	Rozhlasová sterofonie (inž. V!. Hyan) 286 K problémím magnetofom: Start (Stikarovský) 103 Bateriový magnetofon Blues 192 Bateriový magnetofon 223 Diktafon Aktív 234 Diktafon Aktív 234 Diktafon Aktív 256 Sterofonni verze magnetofonového šasi (inž. Novotný) 317 Lisování gumových řemínků (inž. Bílý) 71 Nahrávání na magnetofon z rozhla-	su po drátě (Bozděch) 70 Pomícka na číštění magnetofono- vých pásků (inž. Myslivec) 143 Vypínání, očka" v Sonetu (Pardu- bicky) 234 Prolinaci a dozvukové zařízení k magnetofonu (Andrle, Krám) 101 Konstrukce elektromagnetických kylarových snimačí (Hanuš) 165 Tranzistorový hudební nástroj 116 Vibrátový zesílovač 282 Tranzistorový telefonní přístroj MB (Mahn) 44	
	TELEVIZE		
Jak je to s naší spotřební elektroni- kou. 216 Výstavba společných rozhlasových a televizních antěn (inž. Arsen- jev) 194 Polotranzistorový televizor (Cho- chola) 131, 189 Tranz. videozesilovač 349 Scřizování televizních přijimačů	pomoci zrcadla 159 Japonský tranzistorový barevný te- levizor 293 Odrušení televizoru 237 Jak prodloužit životnost obrazovky? 8 Tranzistorový generátor zkušebního obrazce 82 Bezkontaktový prepinač pre dve	televizne antény (inž. Kožehuba) 130 Experimentální televizní studio vysílá	
RADIODÁLNOPIS			
Směrnice pro povolování radiodál- nopisného provozu pro amatér- ské vysílací stanice radioelektric-	ké	Rychlá hnědá liška přeskakuje líné- ho psa (inž. dr. Daneš) 296, 322, 354	
VYSÍLÁNÍ			
CQ OL – třída mládeže (inž. Pet- ráček) 47 Vysílač pro třídu mládeže I a IV/I Telegrafní vysílač 10 W pro třídu mládeže 15, 49 Díferenciální klíčování vysílače pro mládež (Kordač, Janda) 171 π článek pro RSI (Erben) 227 OL1AAA – první koncesionář značky OL 53, IV/2	VFO s diferenciálním klíčováním (Kordač, Munk)	a filtrem (inž. Bartoš) 139 Monitor – bzučák 53 Anti TVI filtry z kabelu 292 Neobyyklé zvyšování kmitočtu 164 Světové vysílání přesného kmitočtu a času 169 Směrnice pro povolování radiodálnopisu pro amatérské vysílací stanice radioelektrické 175 Objednávky QSL, deníků, brožur 208	

ANTÉNY

Výstavba společných 'rozhlasových a televizních antén (inž. Arsenjev) 194 Bezkontaktový prepínač pre dve te- levízne antény (inž. Kožehu-	ba) 130, 171, 196 Výroba prutové antény 227 Úprava vývodu antény	Směrovka OK1DE pro pásmo 145 MHz (inž. Dvořák) 200 Stabilní železobetonová parabolická anténa
	VKV	
Konvertor pro 2 m	Zařízení OK1KCU pro 433 MHz (Votrubec)	QRA nebo QTH
HON	NA LIŠKU, VÍCEBOJ. RYCHLOTELEG	RAFIE
Automatický kličovač pro telegraf- ní závody (inž. Havliček) 80 Radiokompas na lišku	Kluci – jde se na lišku	Branný závod radioamatérů (Arendáš) Jak probínal víceboj 63 y Görlitz 157, II a III/6 V. mistrovství ČSSR ve víceboji radistů III/8 Zkušenosti z tréninku víceboje 156 Mezinár. závody ve víceboji 336
	Š Í ŘENÍ RADIOVLN	
Seznam umělých družíc Země 266 Pasivní spojová družíce ECHO II – družíce mezinárodní spoluprá- ce (dr. Mrázek) 64 Oscar III technický popis (inž. Doležel) 266	Šíření radiových časových signálu 234 mezi Prahou a Tokiem 234 Paleoionosféra 326 Naše předpověď 28, 59, 89, 119, 144, 181, 209, 241, 273, 273, 273, 273, 273, 273, 273, 273	DX rubrika
	SSB	
Modulátor s kompresním stup- ném a filtrem (inž. Bartoš) 139 SSB vysielač (Sedláček) 197, 230	Tretí spôsob modulácie SSB (inž. Suba)	SSB rubrika
	KOMENTÁŘE – RŮZNÉ	
Do nového roku 1 40 let KV 5 Hlas slobody – 20 let Slovenského národního povstání 211 Nová úprava telekomunikací (dr. Petránek) 280 Prodejna Radioamatér 4 Materiál 66 Nervy hospodářského těla naší vlasti 100 Tranzistory levnější 139 Za jaké ceny nakupují od 1. 4. 1964 své potřeby radioamatéři ve státného prodejnách 174 Jak dále – a co materiál 307 Radiotechnika především 31 Radioamatéři technickému pokroku 11/3 Vice techniky do výcviku (inž. Plzák) 61 Konkurs na dvou – a vícekanálovou radioaparaturu pro řízení modelů na dálku 143 Konkurs na nejlepší konstrukci radiotechnických zařízení pro	výcvíkové útvary Svazarmu . 199 Tandel . 35, I a II/2 Jozef Murgaš, vynálezca a prie- kopník rádia . 93 Akademik A. I. Berg, sovětský od- borník v elektrotechnice . 155 Jak je to s naší spotřební elektro- nikou . 216 CQ OL – třída mládeže (inž. Pe- tráček) . 47 Na pomoc škole . 243 Ví naše okolí o nás celou pravdu? (MUDr. Funk) . 91 Ideovo-výchovná práca v rádistika . 121 Z aktívu predsedov sekcií rádia . 94 Pozor na výchovu reprezentsamt . 183 Zprávy z USR . 35, 63, 185 Nové výhledy – zasedání ÚSR . 151 Co se dělá a dělat by se nemělo – a naopak . 235 Soutěží o odenak vzorného brance . 184 Úspešne do nového výcvíkového roku . 275 Dopis měšíce . 18, 266, 317 Historie radioamatérismu v SSSR . 48	Radiokluby na Baltu